


COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 285/2021	
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>NCM: 8708.99.90 Ex 001</p> <p>Descrição: (copiar/colar da legislação)</p> <p>Articulação giratória de plataforma baixa ou mesa giratória do chassi para ônibus.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p> <p>Não disponível. Ex-tarifário originário da Resolução Camex nº 71/2010. Na época, não houve consulta pública com apresentação do catálogo do produto importado.</p> <p>Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i></p> <p>Não disponível. Ex-tarifário originário da Resolução Camex nº 71/2010. Na época, não houve consulta pública com apresentação do catálogo com características do produto.</p> <p>Processo de fabricação (copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</p> <p>Não disponível. Ex-tarifário originário da Resolução Camex nº 71/2010. Na época, não houve consulta pública com apresentação do catálogo com características do produto.</p> <p>Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : Chassis para ônibus.</p>	<p>NCM: 8708.99.90</p> <p>Descrição: (não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</p> <p>Articulação giratória de plataforma baixa ou mesa giratória do chassi para ônibus.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p>  <p>Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Componentes principais: <ul style="list-style-type: none"> - estrutura em aço carbono, soldada - rótula giratória em aço forjado - amortecedores hidráulicos - buchas de desgaste de metal borracha Comprimento: 1555 mm a 1575 mm Largura: 1977 mm a 1987 mm Peso: 620 kg a 640 kg Carga estática vertical máxima: 35 kN a 36 kN Ângulo de giro máximo: $\pm 55^\circ$ Ângulo de rolagem: $\pm 3^\circ$ Angulo de inclinação: $\pm 10^\circ$ <p>Processo de fabricação (descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</p> <p>Forjamento e tratamento térmico; Estruturas soldadas (processo robotizado); Montagem dos componentes.</p> <p>Aplicação no setor automotivo: Aplicadas na montagem de chassis de ônibus como motorização traseira ou dianteira.</p>